403799-01 (K)R (07)

浄水器専用シングルレバー式シャワー付混合栓 ☆

施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 施工業者様へ | この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

安全上のご注意

- ●ここに示した | ★ 警告 | は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ●ここに示した | <u>↑</u> 注意 | は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。 いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

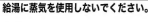
この絵表示は、してはい けない「禁止」の内容です

・ この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です



水を出そうとしても、湯が出てやけ どをすることがあります。必ず給水 配管が右側、給湯配管が左側に配管

されていることを確かめてください





器具が破損して、やけど、漏水の おそれがあります。

給湯温度は85℃より高温で使用 しないでください。



水栓の寿命が短くなり、破損して、 やけどをしたり、漏水で家財など を濡らす財産損害発生のおそれが あります。

配管などの解氷のため解氷機をご使 用の場合、水栓(給水・給湯管含む) には絶対に通電しないでください。

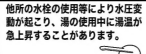


通電すると水栓や給水・給湯管が 発熱し、破損して家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。

加工及び接合、市販浄水器具の取り 付け等の改造はしないでください。



器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。





どのおそれのないところまで水圧変動 をおさえた配管設備にしてください。



告

器具に強い力や衝撃を与えないで ください。



器具が破損し、漏水で家財などを 濡らす財産損害発生のおそれがあ ります。

止水栓取り付け箇所や給水・給湯管 との接続箇所は、点検口を設けるな ど点検しやすい状態にしてください。



点検ができないと万一漏水発生時 には発見が遅れて家財などを濡ら す財産損害発生のおそれがあります。

1ページ

配管接続部をテーパねじに接続し



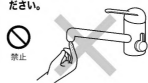
テーパねじに接続すると、接続部が ゆるんだり、パッキンが切れたりし て、漏水で家財などを濡らす財産損 害発生のおそれがあります。

小型電気温水器(即湯器)等に給湯ホ ースを接続する際は、ステンフレキ 管等を介してください。



高温の熱により給湯ホースの寿命が 短くなり、漏水で家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。

シャワーヘッドの浄水出口は清潔を 保つ為、汚れた手でさわらないでく ださい。



飲料水に適さない水が流出し、 体調を損なうおそれがあります。

めっき部品は、ぶつけたり落とした りしないでください。また、鋭利な 物や硬い物を当てないでください。



めっきの表面が割れて、けがをす るおそれがあります。万一めっき の表面が割れた場合は、ただちに 新しい部品に交換してください。

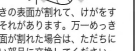
水道水および飲用可能な井戸水を

水道水および飲用可能な井戸水以

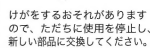
外の水を使用すると、故障や水漏

れの原因になったり、体調を損な

使用してください。



水道水および ・・ 飲用可能な井戸水。



めっきの表面が割れた場合は

使用しないでください。

凍結が予想される際は、少量の水を 出しておくか、配管に布を巻くなど して、凍結を防止してください。



凍結を防止しないと凍結破損で漏 水し、家財などを濡らす財産損害 発生のおそれがあります。

取り付け前に

注

意

- ① 使用水圧 (A=(給湯器の最低作動水圧)+(配管圧力損失))
- (1) 瞬間給湯器との組み合わせ(設定条件 水温:25°C 給湯器温度調節:高温 吐水温度:42°C ハンドル全開) (比例制御式) 最低必要水圧: A+0.10MPa (動水圧) 、最高水圧: 0.75MPa (静水圧) 貯湯式給湯器との組み合わせ

うおそれがあります。

(給湯・給水圧力) 最低必要水圧: A+80.0KPa (動水圧) 、最高水圧: 0.75MPa (静水圧)

- ② レバーハンドルは全開で使用してください。給湯器が着火しない場合があります。
- ③ 給水圧力は給湯圧力より高くするか、同圧になるようにしてください。
- ④ 給水圧力が0.3MPaから、0.75MPaまでは止水弁で流量調節してください。
- ⑤ 給水圧力が0.75MPaを超えるときは、市販の減圧弁で、0.2MPa程度に減圧してください。
- ⑥ 給湯器の給湯温度は、安全のため60℃給湯をおすすめします。
- ⑦ 給湯器からの配管は最短距離で配管し、配管には保温材を巻いてください。
- ⑧ 使用諸条件を加味して適正な能力の給湯器を選ばないと、適正な吐水量及び吐水温度が得られないことがあります。 ⑨ 本製品は改造(加工及び接合、市販浄水器具の取り付け等)によるトラブルについては、保証の限りではありません。
- ⑩ シャワーホースを伝って水がキャビネット内に浸入するおそれがあります。水受けトレーの設置をしてください。
- ① 通水検査をしていますので器具内に水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。

障かなと思ったら…

次のような現象は故障ではありません。修理を依頼される前にもう一度お確かめください。

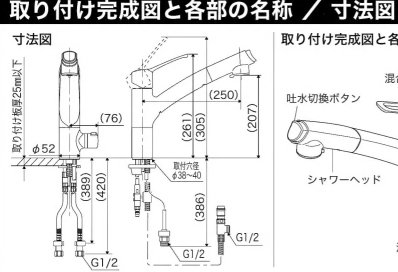
■ 取扱説明書「故障かなと思ったら…」参照

[水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

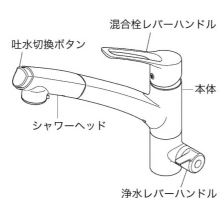
【 注意】・修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。 水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはお客様窓口にご依頼ください。

・メンテナンスは、専用工具G26(別売)を使用して本体を保持しながら行ってください。シャワー ヘッドやレバーハンドルを持ってはずしますと破損し、漏水のおそれがあります。

2ページ



取り付け完成図と各部の名称



分解図 六角穴付止めねじ 3 混合栓レバーハンドル 10 4 固定ナット 12 11 5 カートリッシ 6 吐水口 24 回転規制ストッパー 8 本体 -14 カートリッジ 10 カバー - 27 11 浄水レバーハンドル 28 **4**—26 12 ねじ **29** - 29 13 キャッフ 14 シートパッキン 鹏 -15 15 馬蹄座金 16 ばね座金 17 プラグ 18 ホースガイドA 30 19 キャッフ 20 カプラーユニット -1621 逆止弁 -17 32 -22 シャワーホース 23 ホースガイドB -23 -33 30 24 ストレーナ 25 シャワーヘッド 26 クリップ 18 31 クイックファスナー **№**—31 27 パッキン 32 ジョイント -3420 33 ブレードホ-28 ストレーナ 29 シャワーフェイス 34 逆止弁付ジョイント -21 30 保護キャップ 35 パッキン -35 21

取り付け手順1

ん水管内の清掃

配管工事後、必ず給湯・給水管内を清掃してください。

_ 止水栓(別売)の取り付け

給湯管と給水管の間隔は100mm程度で取り付けます。 水受けタンクまたはトレーを設置する場合は、水受けタ ンクまたははトレーの寸法をご確認の上取り付けてくだ さい。止水栓はストレーナ付が最適です。







を本体の固定

- ① 本体からプラグ、ばね座金、馬蹄座金を取りはずします。
- ② 取り付け穴周囲の汚れを取り除いた後、品番シールが向かって左側を向くように本体を差し込みます。 その際、本体に貼り付けてあるシートパッキン下面のセパレート紙をはがして本体を固定します。
- ③ 給水管に平らな面を上に向けた馬蹄座金(小さい穴側)とばね座金を通し、プラグにて固定します。 【お願い】プラグは確実に締め付けてください。

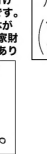
【 / 注意】

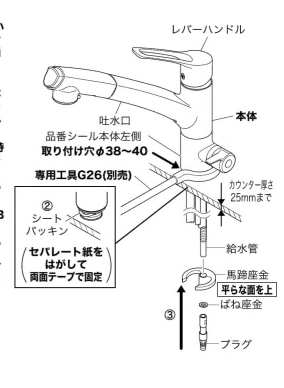
- · 厚さ25mm以上の取り付け板に取り付けない でください。これよりも厚い板に取り付け た場合、漏水して冢財などを濡らす財産損 害発生のおそれがあります。
- セパレート紙は必ずはがしてください。 セパレート紙をはがさず固定した場合、本 体が緩んだり、ガタツキが発生し、漏水し て家財などを濡らす財産損害発生のおそれ があります。
- · 専用工具G26(別売)を使用して本体を保持 してください。シャワーヘッド、レバーハン ドルを持って締め付けますと破損し、漏水 のおそれがありますのでこれらは持たない
- ・プラグの締め付けには専用工具KPS957B (別売)で確実に行ってください。締め付け トルクの目安は約800~1000N·cmです。 しっかり締め付けられていないと、本体が 緩んだり、がたつきが発生し、漏水して家財 などを濡らす財産損害発生のおそれがあり 15六角

専用工具

KPS957B

(別売)





3ページ

取り付け手順2

止水栓との接続

① 逆止弁付ジョイントを止水栓に接続します。

【 / 注意】

- 接続は適切な工具(スパナ等)で締め付けてください。 締め付けトルクの目安は約2000N・cmです。 締め付け不足や締め付け過ぎますと、漏水の原因となります。
- ・薄肉の接続管(ニップル等)には逆止弁付ジョイントを 接続しないでください。パッキンが切れ、漏水して家財 などを濡らすおそれがあります。
- ・止水栓がしっかり固定されていることを確認してください。 固定されていないとブレードホースが抜け、漏水の原因となります。
- ② ブレードホースのつばとジョイントのつばがすき間なく 合うまで差し込んでください。

【 🕂 注意】

- ・ブレードホースはR60以上の大きな曲げ半径になるよ うに曲げてください。鋭角に曲げたり、混合栓根元で 曲げたりしないでください。(A図) 急に曲げたり折ったりすると、亀裂や破損を起こし、 漏水して家財などを濡らすおそれがあります。
- ・上下戻り配管はやめてください。(B図) ウォーターハンマーなどでブレードホースが振動した際、 屈曲部からの水漏れ発生の原因となります。
- ・ブレードホース同士の接触及び、壁などへのブレードホー スの接触は避けてください。接触部から亀裂や破損を起 こし、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。 【お願い】ブレードホースは切断しないでください。



逆止弁付

ジョイント

止水栓 (別売)

ホース

ジョイント

しめるり

A図

スパナ等

BØ Q

つば

すき間なく

合うまで

差し込む

1

X

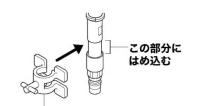
5ページ

カプラーユニットの取り付け

① 同梱のホースガイドAをプラグにはめ込みます。

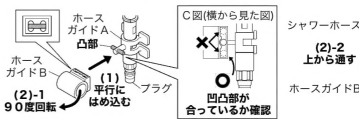
【お願い】

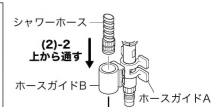
ホースガイドは壁面に固定しないでください。



ホースガイドA

② (1)同梱のホースガイドBを、ホースガイドAの凸部と平行になるように、ホースガイドAにはめます。 (2)ホースガイドBを90度回転させ、シャワーホースを上から通します。



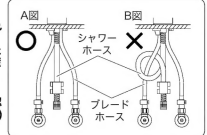


【 \land 注意】

固定した際、シャワーホースがA図のようにまっすぐ垂れ 下がるようにしてください。

B図のように、ブレードホースに引っ掛けたり、ひねった りしないでください。シャワースが破損し漏水により財産 などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

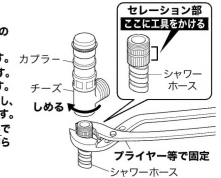
ホースガイドAとBを横から見て、凹凸部が合っているか確認 してください。ずれている場合は合わせてください。(C図)



(3) 同梱のカプラーユニットにシャワーホースを接続します。 その際、シャワーホースをプライヤー等で固定して締め付けてください。 本体のプラグにカプラーを押し込む前にチーズとカプラーとの接続が緩んでいないか確認してく ださい。緩んでいる場合は増し締めしてください。

【 \land 注意】

- ・カプラーユニットとシャワーホースとの締め付けトルクの 目安は約100N・cmです。
- 締め付け不足や締め付け過ぎますと、漏水の原因となります。 カプラ
- チーズとカプラーとの増し締めトルクの目安は約100N・cmです。 締め付け不足や締め付け過ぎますと、漏水の原因となります。
- シャワーホースをねじらないでください。シャワーホースが破損し、 漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- ・シャワーホースのセレーション部以外には工具をかけないで ください。シャワーホースが破損し、漏水で家財などを濡ら す財産損害発生のおそれがあります。



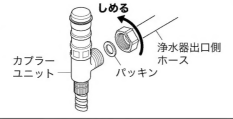
6ページ

浄水器出口側ホースとの接続

カプラーユニットに浄水器出口側ホースを接続します。

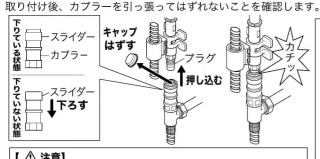
【 🗥 注意】

接続は適切な工具(モンキー等)で締め付けてください。 締め付けトルクの目安は約1000N・cmです。 締め付け不足や締め付け過ぎますと、漏水のおそれがあります。



゙シャワーホースの接続

カプラーのキャップをはずし、スライダーを下に下ろしてから、本体のプラグヘカチッと音がするまで 押し込みます。(スライダーがすでに下りている場合もあります。)

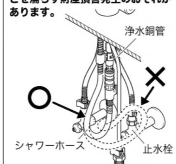


【 \land 注意】

2. おろす

クイックファスナ-

シャワーホースは止水栓や浄水銅管 等に引っ掛けないで、給水・給湯ホー スの間にぶら下げてください。シャ ワーホースが引き出しにくくなった り、ホース損傷により漏水で家財な どを濡らす財産損害発生のおそれが



カプラー取り付け後、確実に接続されているか、以下の確

認を行ってください。確実に接続されていないと、漏水し ・スライダーが上がって ・カプラーを真下に引っ張っ

いること □_ スライダー カプラー



流し台に水受け用 タンクがある場合

シャワーホースの出し入れを繰り返しても確実にタンクに収まるようにしてください。

8-1 浄水器入口側ホースとの接続

① ジョイントに浄水器入口側ホースを接続します。 その際、ジョイントをモンキー等で固定して締め付けてください。

【 / 注意】

接続は適切な工具(モンキー等)で締め付けてください。 締め付けトルクの目安は約1000N・cmです。 締め付け不足や締め付け過ぎますと、漏水の原因となります。

(給水圧力0.35MPa以上0.75MPa未満の場合)

浄水器入口側ホースとジョイントの間にあるパッキンの 代わりに、減圧ブッシュ(同梱品)を取り付けてください。



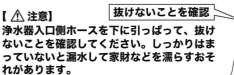


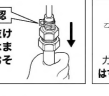
´② ジョイントを浄水銅管にはめ込み、クイックファスナーを浄水銅管とジョイントのつばにはめます。 浄水銅管のつばとジョイントのつばがすき間なく合うまで差し込んでください。 浄水銅管を曲げる際、ガイドリングがはずれないように注意してください。(C図参照)

【 / 注意】

【 📤 注意】

- ・浄水銅管はなるべくゆるやかに曲げてください。鋭角に 曲げたり、混合栓根元で曲げたりしないでください。(A図) 急に曲げたり折ったりすると、亀裂や破損を起こし、漏 水して家財などを濡らすおそれがあります。
- ・上下戻り配管はやめてください。(B図)ウォーターハンマーなどで 浄水銅管が振動した際、屈曲部からの水漏れ発生の原因となります。
- ・浄水銅管は切断しないでください。





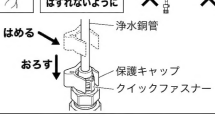


ڏ1

浄水銅管

2. はめ込む

③ クイックファスナーに保護キャップをはめます。 この時、保護キャップは浄水銅管にはめてから、 クイックファスナーまで下ろします。



すき間なく

合うまで

クイック

ファスナー

つば 差し込む

取り付け後の点検と

|通水確認

浄水器との接続

【 注意】水栓を取り付け後、通水して湯水の出し止めを5~6回繰り返し、配管接続部及び水栓から水漏れがな いことを確認してください。確認しないと、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

浄水器セットの施工説明書を参照してください。

シャワーフェイス・ストレーナ清掃のお願い

シャワーヘッドのシャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまりますと、吐水量が減ったり、きれい に流れなくなったりしますので、施工後必ず清掃してください。

■ 「取扱説明書「日常のお手入れ・保守」参照

湯温・流量調節

混合栓レバーハンドルが正面を向いている位置で適温、全開吐水で適量になるように、止水弁で調節します。

